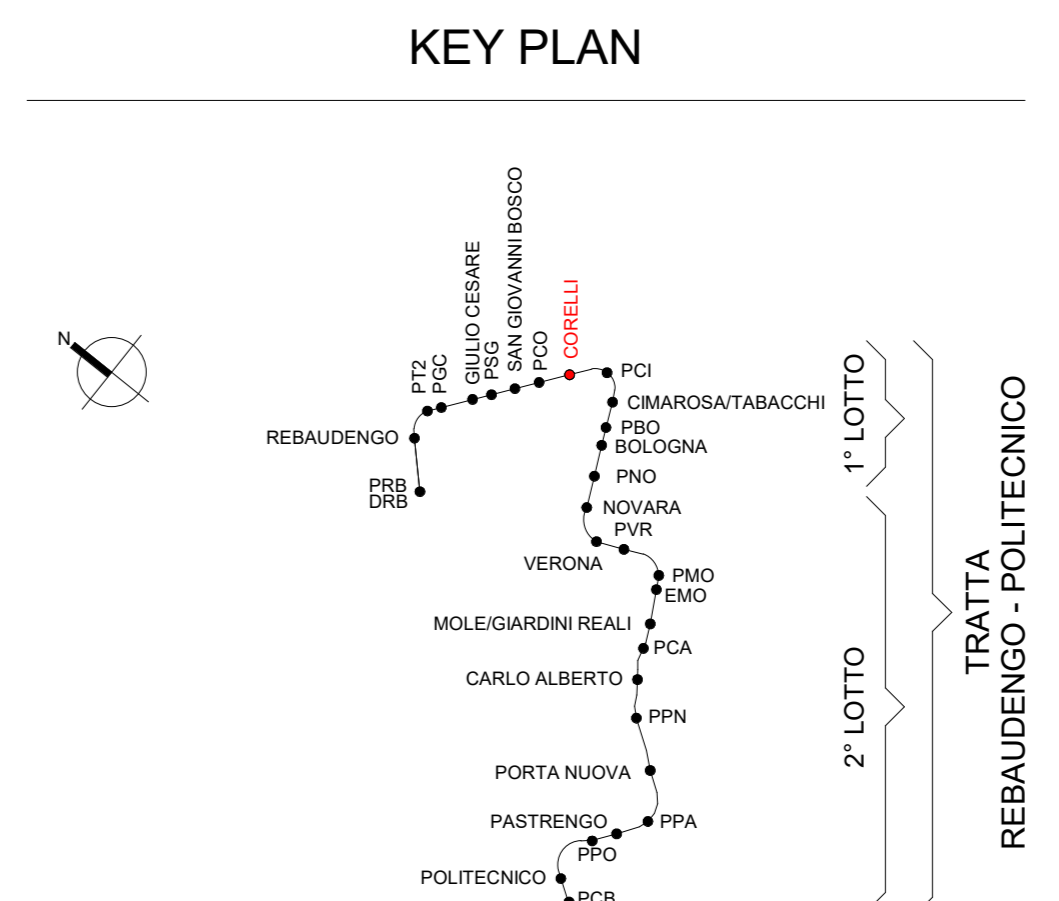


1 Piano sottobanchine - Correnti forti e terre
1 : 100

Legenda Distribuzione				
CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Bassa tensione - Circuiti alimentazione no-break	BT-NB
	TR_CHI-PIEN_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Privilegiata servizi emergenza	BT-PE
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Privilegiata servizi ordinari	BT-PO
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Bassa tensione - Normale ordinaria	BT-NO
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti deboli Rivelazione Incendi	CD-RI
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti deboli Fibra ottica	CD-FO
CANALINE DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	CT_TRA_ZNCD	Passerella portacavi a traversi, in acciaio zincato a caldo	Canalina di media tensione Linea 1	MT-L1
			Canalina di media tensione Linea 2	MT-L2
			Media tensione Sottostaz. elettrica	MT-SSE
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina bassa tensione Linee correnti deboli	BT-CDA
			Canalina bassa tensione UPS	BT-UPS
	TR_CHI-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale Canalina correnti deboli	BT-CDS
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione Linee di sistema	BT-BT
			Canalina segnale SYS - Linee di sistema (cavi di linea)	SE-SYS
			Canalina segnale SG - Segnalamento	SE-SG
			Canalina segnale SIS - Segnalamento	SE-SIS
			Canalina segnale ALIM - Segnalamento	SE-ALIM
			Canalina segnale Fibra ottica	SE-FO
			Canalina correnti forti Trazione/cc	CC-TR
			Canalina messa a terra	CC-TERRA
			Riserva	RIS



QUOTA INFERIORE	ABBREVIAZIONE RETI												
<table border="1"> <tr> <td>Codice Identita'</td> <td>Quota</td> <td>Rate</td> </tr> <tr> <td>TR_APE-ASOL_ZNCD</td> <td>3000 mm</td> <td>BT-CDS</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni</td> <td>Sezione</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>5.500 mm x 1.500 mm</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Codice Identita'	Quota	Rate	TR_APE-ASOL_ZNCD	3000 mm	BT-CDS	Dimensioni	Sezione	E	5.500 mm x 1.500 mm			XXX-XX VEDASI LEGENDA
Codice Identita'	Quota	Rate											
TR_APE-ASOL_ZNCD	3000 mm	BT-CDS											
Dimensioni	Sezione	E											
5.500 mm x 1.500 mm													
<table border="1"> <tr> <td>Codice Identita'</td> <td>Quota</td> <td>Rate</td> </tr> <tr> <td>TR_APE-ASOL_ZNCD</td> <td>3000 mm</td> <td>BT-CDS</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni</td> <td>Sezione</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>5.500 mm x 1.500 mm</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Codice Identita'	Quota	Rate	TR_APE-ASOL_ZNCD	3000 mm	BT-CDS	Dimensioni	Sezione	E	5.500 mm x 1.500 mm			MANTENIMENTO FUNZIONALE SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO MANTENIMENTO E90 - DN 4102
Codice Identita'	Quota	Rate											
TR_APE-ASOL_ZNCD	3000 mm	BT-CDS											
Dimensioni	Sezione	E											
5.500 mm x 1.500 mm													
DIMENSIONI IN mm	ESempi di Sezione CANALE CON COPERCHIO CANALE SENZA COPERCHIO TUBO PROTETTIVO												
SIGLE TIPOLOGIE CANALINE XX-XXX-XXXX VEDASI LEGENDA													

Legenda Distribuzione				
POLIFORE INTERRATE				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	CV_CORR_HDFE-450N	Tubo protettivo conguato in HDFE-450N	Media tensione Linea 1	MT-L1
			Media tensione Linea 2	MT-L2
	SE_DR	Piazzetto di ispezione coperto di coperchio		

QUADRI		
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE
	EE_QRM_(Nome quadro)	Quadro bordo macchina
	EE_QEL_(Nome quadro)	Quadro elettrico
	EE_QES_(Nome quadro)	Quadro elettrico di sistema

I quadri elettrici di sistema, i trasformatori, i QGBT sono esclusi dall'appalto degli impianti non di sistema.

BLINDOSBARRE				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	BD_OU_4P	Blindosbarra in rame, 4 poli	Linee di sistema	BT-BT

LEGENDA SIMBOLI

	.	Montante elettrico: salita - passante - discesa
	CF_LIN_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI

NOTE

Le blindosbarre sono escluse dall'appalto degli impianti non di sistema

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

COMUNE DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		INFRATO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	 Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		 Ing. F. Azzaroni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873	
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CORELLI ALIMENTAZIONE ELETTRICA PRIMARIA VIE CAVI PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA		ELABORATO	REV. INT. EST.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi MTL2T1A1D IELSCOT019		0	0	1 : 100	31/03/2022
AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1					

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	BBE	AGH	FAZ	ROR

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.4	61	MTL2T1A1D IELSCOT019	STAZIONE APPALTANTE
					DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro